

## **Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)**

### **Основная литература**

1. Зотов Б.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве : учебник для вузов / Б.И.Зотов, В.И.Курдюмов .— 2-е изд., перераб. и доп. — М. : КолосС, 2006 .— 432с. : ил.
2. Кравченко, Э.М. Охрана труда и основы энергосбережения : учеб. пособие для вузов / Э.М.Кравченко, Р.Н.Козел, И.П.Свирид .— 3-е изд. — Минск : ТетраСистемс, 2006 .— 288с. : ил.
3. Раздорозный А.А. Охрана труда и производственная безопасность : учеб. пособие / А.А.Раздорозный .— М. : Экзамен, 2005 .— 512с.
4. Фейгин С.Д. Управление безопасностью производства с использованием методологии анализа риска : учебно-методическое пособие / С.Д.Фейгин, А.А.Кузнецов, Е.В.Финогорова; ТулГУ .— Тула : Изд-во ТулГУ, 2004 .— 96с.
5. Роздин И.А. Безопасность производства и труда на химических предприятиях : учеб. пособие для вузов / И.А.Роздин, Е.И.Хабарова, О.Н.Вареник .— М. : Химия; КолосС, 2005 .— 254с. : ил.

### **Дополнительная литература**

1. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник для вузов/В.А. Девисилов. - М.: ФОРУМ, 2009. - 406 с.: ил.
2. Калькис В. Основные направления оценки рисков рабочей среды: учеб. пособие/ В. Калькис, И. Кристиньш, Ж.Роя. – Рига, 2005. – 76 с.
3. Ройтман В.М. Безопасность труда на объектах городского строительства и хозяйства при использовании кранов и подъемников : учеб. пособие для вузов / В.М.Ройтман, Н.П.Умнякова, О.И.Чернышева .— М. : АСВ, 2007 .— 172с. : ил.
4. Соколов Э.М. Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности : учебник для вузов / Э.М.Соколов, В.М.Панарин, Н.В.Воронцова .— М. : Машиностроение, 2006 .— 238с. : ил.
5. Современные проблемы экологии и безопасности. Первая Всероссийская научно-техническая Интернет-конференция : сборник материалов конференции: в 4 т. Том I / ТулГУ. Каф.аэрологии, охраны труда и окружающей среды; под ред.Э.М.Соколова .— Тула : Изд-во ТулГУ, 2005 .— 91с.
6. Субботин А.И. Управление безопасностью труда : Учеб. пособие для вузов / А.И.Субботин; Моск.гос.горный ун-т .— М. : МГГУ, 2004 .— 266с. : ил.
7. Фомочкин А.В. Производственная безопасность : учеб. пособие для вузов / А.В.Фомочкин — М. : Нефть и газ, 2004 .— 448с.
8. Акимов В. А. Основы анализа и управления риском в природной и техногенной сферах: учеб. пособие/ В.А. Акимов, В.В. Лесных, Н.Н. Радаев – М.: Деловой экспресс 2004 г., -352 с.
9. Белов П. Г. Системный анализ и моделирование опасных процессов в техносфере: учеб. пособие для ВУЗов/ П.Г. Белов. - Издательство: Академия, 2003 г., - 512 с.
10. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник. - Москва: ЮРАЙТ, 2011 - 680 с.

### **Периодические издания**

1. Журнал «Безопасность жизнедеятельности»
2. Журнал «Безопасность труда в промышленности»
3. Журнал «Охрана труда и социальное страхование»
4. Журнал «Справочник специалиста по охране труда»
5. Журнал «Технологии техносферной безопасности»

### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

1. <http://www.nacot.ru> - "Национальная ассоциация центров по охране труда".
2. <http://www.tehdoc.ru/> - Интернет-проект Техдок.ру - Форум специалистов по охране труда.
3. <http://niiot.net/> - Сообщество экспертов по охране труда на базе НИИ Охраны труда СПбГУ (СПб).
4. <http://www.otiss.ru/> - Журнал "Охрана труда и социальное страхование"
5. <http://tehbez.ru/> - Журнал "Охрана труда в предпринимательстве".
6. <http://ipb.mos.ru/ttb/> - Интернет-журнал "Технологии техносферной безопасности".
7. <http://novtex.ru/bjd/> - Журнал "Безопасность жизнедеятельности".
8. <http://niiot.ru/> - сайт Санкт-Петербургского научно-исследовательского института охраны труда.

9. <http://www.ohsi.ru> АНО "Институт безопасности труда".
10. <http://otpboos.ru/> - Информационное агентство "Охранная грамота"
11. <http://www.trudohrana.ru/> - Журнал "Справочник специалиста по охране труда".
12. <http://www.btpnadzor.ru/> - Журнал "Безопасность труда в промышленности".
13. <http://www.chelt.ru/> - Журнал "Человек и труд"
14. <http://www.dvkuot.ru/> - Клуб инженеров по охране труда.
15. <http://www.ohranatruda.ru/> - Информационный портал для инженеров по охране труда.
16. <http://www.complexdoc.ru/> - База нормативных документов и технических стандартов.